Index of Claims

Application/Control No.

09/898,232

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOSHI ET AL.

Art Unit

CUONG H. NGUYEN

3661

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted I Int

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш						l		
	. —	-								_
Cla	im	4	_	_		Date				_
	=	9								
Final	Original	O								- 1
证	ij									- 1
	0	1								
	1	u								\neg
	2	•								
	3			П						\neg
	1 2 3 4 5 6 7	H	_		=	_		-	_	-
 	5	Н			\vdash	_		-	_	\dashv
	- د	H	\vdash	Н		-	_	\vdash	-	\vdash
	7	;		Н	_	_		\vdash	-	-
	4	V		Н				-		
<u> </u>			_	\vdash				H		Н
 	9	1	_	Щ		_				Н
<u> </u>	10		Ш	_			Ь.	Щ		Щ
<u> </u>	1	_	ш	Ш		Ш		Ш		Ш
	12			<u> </u>						Щ
	13		_	<u> </u>		L.				Ш
Γ.	14	Ш				L.				
<u></u>	15				Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	10 11 12 13 14 15 16		$oxed{\Box}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$						Ш
	1		\Box					L		
	18	Y								
	19 20	Y								
	20		1							
	21	П		Г				Г		
	22	Г	П	Г						
	21 22 23 24 25		Г	Г						П
	24	Г	Т	Г						П
	25									П
	26	T						-	-	П
	26 27 28	Т	⇈							П
	28	\vdash	\vdash							П
	29	<u> </u>	_	<u> </u>			Н	Т	\vdash	Н
	29 30	+-	-	\vdash	 	1	\vdash	\vdash	-	Н
_	31	\vdash		\vdash	┢	-	┢	┢─	-	\vdash
	32	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash			Н
\vdash	32 33	\vdash		\vdash	1	╁	 	 	-	Н
	3/1	╁	-	+	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	$\vdash \vdash$
\vdash	34 35	+	\vdash	\vdash	├-	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
	36	╂	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	27	₩	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	├	\vdash
-	37 38	+-	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	39	-	\vdash			\vdash	⊢		├	\vdash
-		┿	-	-	⊢	┢	-		├	┥
-	40	⊢		₩	┝	-	⊢	┡		Н
-	41	╀	├	├	 	 —	\vdash	₩	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	42	┼	\vdash	1	⊢	├	├-	-	\vdash	Н
-	43		<u> </u>	1	 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	44	↓_	₩.	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	Ц
	45	1	_	1_	\vdash	L	ــــ	<u> </u>	L	Ш
	46	_	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot	Ш
	47	1	$oxed{oxed}$		丄	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	丄	<u></u>	Ш
	48				oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	سّ	oxdot		
	49				匚			匚		
	50						L^{T}			
						-				

Claim		Date										
		\neg	\neg			rate	,			\dashv		
Final	Original											
	51	T		T			ı			\exists		
	52											
	53											
	54											
	51 52 53 54 55							_				
	56		_					_		_		
	57	_						_	_	_		
	58	_		_								
	59	\rightarrow								_		
	60 61		_							_		
	61				_		_			_		
	62											
	62 63 64 65 66			_	_	_			_	_		
	65		_		_	-	\vdash	-	\dashv	\dashv		
	66		_	_	_		\dashv		\dashv	\dashv		
	67	\vdash		_	_	_	Н	-		\dashv		
	68	\dashv	_						\dashv	ᅥ		
	60			-	-	_	Н	-		\dashv		
	68 69 70	_								一		
	71	\vdash		Н			Н	Н		\dashv		
	72		_	_		Н	\vdash			\dashv		
	73					Н	Н		_	\neg		
	74	П		_	_					\dashv		
	75				_					П		
	76											
	71 72 73 74 75 76 77 78											
	78											
	79 80							·				
	80											
	81			$ldsymbol{f eta}$		L		$oxed{oxed}$				
	82 83			L	_	匚				Ш		
	83				_	_	<u> </u>	_	_	Ш		
	84					_	_	L		Щ		
	85			<u> </u>	<u> </u>	_	L.	-	_	Н		
	86		_		<u> </u>	⊢-	<u> </u>	_	<u> </u>	Н		
	87	-	_		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	Н		
<u> </u>	88		_	-	-	-	\vdash	-	H	Н		
-	89 90	_			-	-	-	 	┝	Н		
	91	-	⊢	H	⊢	┢	├		-	Н		
	92	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-		Н		
 	93	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	╁	-	\vdash	\vdash		
	94	 - 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
 	95	 	-		\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash		
	96	-	-	-	Н	t	t	\vdash	 	\vdash		
	97	 	-	\vdash	\vdash		t^-		\vdash	Н		
	98	\vdash	<u> </u>	Ι	\vdash	\vdash	t^-	 	 	Н		
	99	\vdash	Г		Т	t	T	T	Г	М		
	100	\vdash	┢		Т	t	\vdash			П		
		1	_		1			•				

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	aim	Date									
101								I	- [\neg	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101		-				\Box				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		105									\neg	
107		106				•					\neg	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									╗	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		108									\Box	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	3	110		-		-	1 1					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	П								\neg	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	П					П			\neg	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114									\neg	
116		115	П						\neg		\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117								-	\sqcap	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	L					oxdot		_	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126	<u> </u>								Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127		<u> </u>	<u> </u>	L	·				·	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	<u> </u>	128	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_	L					Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	<u></u>	129	ļ		<u> </u>				L.,			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	_		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				$oxed{}$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	133	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u></u>	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	135	├-	-	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u></u>	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
140 141 142 143 144 145 146	L	137	₩	┞-	<u> </u>	⊢	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	138	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	├	<u> </u>	-	
141 142 143 144 145 146		139	\vdash	-	\vdash	⊢	⊢-	<u> </u>	-	-	\vdash	
142 143 144 145 146	\vdash	-	 —	<u> </u>	-	\vdash	-	₩	\vdash	\vdash	-	
143 144 145 146	\vdash		┰	-	-	\vdash	\vdash	├—	-		\vdash	
144 145 146			1	-	\vdash	├-	\vdash	┼—	 		\vdash	
145 146	\vdash		+	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	1-	\vdash	 	
146	\vdash		+-	-	\vdash	-	\vdash	╁	+-	\vdash	\vdash	
			1	\vdash	\vdash	╁	 	\vdash	 	Η-	\vdash	
147	\vdash	147	+-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
148			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	1	H	-	\vdash	
149			t	T	<u> </u>	t	1	T	T	_	\vdash	
150			Т							Г	T	